

PROYECTOS DE LICENCIAS DE ACTIVIDAD – 3ª Edición

Dirigido a Arquitectos Técnicos y profesionales de la
edificación



¡NOVEDAD!
ON LINE sin horarios a través de:

 **AULA AT**

CURSO E-LEARNING

ORGANIZA


Aparejadores
MÁLAGA

COLABORA



Introducción

Los proyectos de licencia de actividad, o apertura, son documentos técnicos que deben presentar los titulares de la actividad ante la Administración competente para obtener la autorización para su puesta en marcha.

La realización de un proyecto de licencia de actividad requiere de los profesionales un amplio conocimiento técnico y de la legislación aplicable, así como de la tramitación requerida en las distintas Administraciones, por lo que es importante que los profesionales estén debidamente formados.

Objetivos

El objetivo de este curso es que el alumno aprenda cómo desarrollar un proyecto completo de licencia de actividad (memoria, anexos de cálculo, mediciones y presupuesto, planos y EBSS), para lo que se apoyará en 6 casos prácticos reales.

Tras la superación del curso se entregará diploma acreditativo.

Metodología

El curso se imparte a través de la plataforma de formación online [Aula AT](#), e incluye material pedagógico en diversos formatos: vídeos, documentos pdf, Excel, foros de discusión, tutorías online mediante chat y correo interno.

Cada unidad didáctica incluye un video de presentación en los que se detallan análisis del marco legal, así como otras consideraciones de carácter técnico: accesibilidad, protección contra-incendios, iluminación, acústica, climatización, ente otros, que serán de gran utilidad para la elaboración de proyectos propios, así como herramientas informáticas y otras utilidades para la realización de cálculos técnicos de luminotecnia, redes de tuberías, conductos de aire, estudios acústicos, etc...

Programa

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

Introducción

Objetivos de la licencia de actividad

El Servicio de Protección Ambiental

Oficinas para la realización de las tramitaciones

Glosario de términos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA ORDENANZA MUNICIPAL DE ACTIVIDADES

Generalidades de la Ordenanza Municipal de Actividades

Tipos de procedimientos habituales

Normativa relativa a medidas urgentes de liberalización del comercio (Real Decreto-Ley 19/2012, Ley 12/2012, Ley 14/2013, Ley 20/2013)

Régimen de control de las actividades

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCEDIMIENTO MEDIANTE DECLARACIÓN RESPONSABLE

Introducción

Esquema de proceso de tramitación

Documentación requerida

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTO MEDIANTE LICENCIA DE ACTIVIDAD

Introducción

Esquema de proceso de tramitación

Documentación requerida

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTRUMENTOS DE CONTROL Y PREVENCIÓN AMBIENTAL

Introducción

Legislación autonómica de carácter ambiental

Enlaces de interés: normativa autonómica

Programa

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTENIDO DEL PROYECTO TÉCNICO Y PREVENCIÓN AMBIENTAL

Introducción

Ejemplo 1. Proyecto de actividad de nave industrial para almacén y venta

Ejemplo 2. Expediente de legalización de local destinado a oficinas

Ejemplo 3. Proyecto de actividad de bar restaurante

Ejemplo 4. Proyecto de reforma y actividad de clínica dental

Ejemplo 5. Proyecto de reforma de nave industrial para actividades de taller de carpintería y comercio

Ejemplo 6. Proyecto de adecuación de nave industrial para actividad bodeguera

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONSIDERACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO

Introducción

Accesibilidad y eliminación de barreras arquitectónicas

Condiciones de evacuación

Condiciones de protección contra incendios

Tablas de condiciones de iluminación

Real Decreto 1027/2007 (RITE, actualizado a 2021) y nota de prensa

Instalaciones eléctricas en locales de pública concurrencia

Condiciones acústicas y estudio teórico acústico

Dotación de servicios higiénicos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. HERRAMIENTAS Y UTILIDADES

Introducción

Hoja de cálculo de cargas térmicas

Hoja de cálculo para estudio acústico

Hoja de cálculo para evaluación de carga de fuego

Hoja de cálculo de redes de distribución de aire

Enlace externo de descarga del programa DIALux

ANEXO. NORMATIVA DE APLICACIÓN DE ÁMBITO NACIONAL

EVALUACIÓN MEDIANTE CUESTIONARIOS TIPO TEST

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO



60 horas lectivas.



Comienzo: 28 de octubre de 2024 **Fin:** 1 de diciembre de 2024



E-learning: se necesita ordenador o dispositivo móvil y conexión a internet.



Precio **colegiados COAAT: 170 € (+21% IVA)**

Precio **no colegiados: 220 € (+21% IVA)**



El **periodo de inscripción** concluye el **23 de octubre de 2024** a las 13 horas (horario peninsular).



INSCRIPCIÓN: En tu colegio

SEGUIMIENTO DEL CURSO EN: AULA AT

www.formacionarquitecturatecnica.org

PROFESORADO



D. Alberto Millares Prats.

Arquitecto



D. Rafael Blanco Ocaña.

Ingeniero Técnico Industrial

Ambos con más de 20 años de experiencia profesional en los campos de la ingeniería y arquitectura.



COMISIÓN DE FORMACIÓN Y CULTURA DEL COATBA

COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BADAJOZ

Tlf.: 924 25 48 11 www.coatba.com / gestioncolegial@coatba.com

“PLATAFORMA ON LINE DE CURSOS VIRTUALES”

**INSCRIPCIÓN AL EVENTO FORMATIVO ORGANIZADO POR EL
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE
MÁLAGA**

**Curso E-LEARNING Nº81/2024:
3º EDICIÓN “PROYECTOS DE LICENCIAS DE ACTIVIDAD”**

Fecha: 28 de octubre al 1 de diciembre de 2024

Fecha límite de inscripción: 23 de OCTUBRE.

Precio: 170€+21%IVA Colegiados 220€+21%IVA No Colegiados

D/D^a _____ colegiado/a

del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz con

nº _____ con teléfono móvil de contacto _____

y e-mail _____ desea inscribirse y realizar

el curso on line arriba indicado

_____ a _____ de _____ de 2.02__

FIRMA

Enviar por e-mail a gestioncolegial@coatba.com

Cancelación de la inscripción:

No se admitirá cancelación ni se realizará devolución del importe una vez cerrado el plazo de inscripción, salvo causa mayor debidamente justificada.

Nota:

El funcionamiento básico de este tipo de cursos, así como su formato, quedan indicados en la [circular nº49/2014](#).

Remitirse a la misma para estar más informados.